M58144

BEST AVAILABLE COPY

.\	,	Olaim I. Date										ı	Cla	i Umo t		Date								1	Cialni				Date								
	1			'	_	Т	-		7	7	T	T	1			1	T	7	7	T	T	T	7-1		1		₽		'	'	'						
	-	-	Ortginal	- 1		٠			1	.			ŀ	18	Ontgines								1 1			Final	<u></u>].					.		
	1	10	劃					. ^			1	l	1	E B	8	- [1			11			Final	5			_							
	1	-)		-	;-		-		-		1		51	-			- -		-		7			10) [ļ.,	l							
	}	-	4	4	-	- -	-		- -		-				62		- :	- -			1	1	1			10		1	-		-	= =		2=-		\dashv	
	}-	-/	4		-	- -		-	- -						53							1-	11-		}	10	3										
	-	_		-		_ _		4-	_	-	ļ			1		-			-			·	-			10							-				
	-	-	4	- -		- -	- -			-	-				64 66	- -		- -		-	 		-			- 10	_									\dashv	
	1		6	_ -		_ _	J	J_	-	-		1			56	-			- -	-	l	-	} <u> </u>		ŀ	10				-		-				\dashv	
	_		6	_ _	_ _	_ _	J	J	<u> </u>						57			- -	- -	┤				-	ŀ	10		-					\dashv	-			:
	_		7	_ _		_ _	<u> </u>	<u> </u>	 	 _					_4_	- -	- -	- -	-	 		-			-	$-\frac{1}{1}$	4				-				-	-	
٠.	Ŀ		8		\perp			1	 		_	-1		۔ انـ	6B.	4	-	↓		<u> </u>				-	-	100	4			\dashv					-		
	L		0				_	<u></u>	_						įθ	- -	- -	-{	-					-{	-	110								-		_	
	L	11	의	_ _		_			_		_ .	_	- 1		0	J_		. _				\dashv		-{	\vdash	111									- -	4	
		_	卫							Ш	_ .	_].		7	- -	J	 	 					-	-				<u>-</u> -∤-	{-				-	-	4	
		12	1		.]_]_		Ŀ			_ _	_	- .	6	2	J	1_	<u> </u> -	J			<u>.</u>		-	}-	112		{-			-	-				4	
. 1		1	<u> </u>	\mathbf{I}]]_					_ _	\Box].	6	3 _	_	1_	ł	ļ	-	-4			4	-	113		{-	- -	- -		-	-1-		- -	4	•
1		V	7	\mathbf{I}_{-}	\prod									6		1_	<u>ان</u> ـــا		_				- -	-{	-	114	-	-				- -	-1-	_ _	- -	1	
	(ir.		I	I{-}]		\perp	1	_	L	6		 _	1_		_	4	-1	-	- -	1	-	115 116			- -		- -	4-	- -	_	4	-	:
		16		Γ	I_{-}					_].	1		1	60		 	1_		Ш	4	_	-	-	-	-	117		- -		- -	+	4-			+	-	
. [\mathbb{L}					_1	_].	1	<u>ˈ</u>]		67		_			\sqcup		- -		-	-	-	116		-	-		- -	- -	- -	- -	╁	-	
\cdot [•	18							_].			_	_	66		 			-				-{	{			-		- -		- -	+-	-	+-	+-	┨	
		10	L						_ _	_ _	_ _	_	<u> </u>	6.9	_	 	\sqcup			-	- -		-	1		119			-	- -	- -	+-	┨╌	- -	┼	┨	
•		8	P				7		ĿL	\perp		╛	L	70				_		_ _	4	- -	-		_	120	_ _	- -	- -	- -	- -	 -	44	- -	↓_	1	
[(ZI.	ب					\Box		\prod]_		_	71					_ .	-	1	4	4-4		-	121	-	- -	-	- -		 	┨—		 	ł	
· {3		20123	2				\Box		\perp					72			-	-1		- -	- -	-	4{		-	123	:-	┦-	- -	-	-	+		┨—		1	
		23]			_ _		1	1	1	78	\sqcup	_	4		-	- -	-J-	- -	4-1		1	124	- -	 -	+	1	┨—	-	┼—	 -	\vdash		
_					_	1	_L	1	_	- -	1_	4	_	74			-4-	-	 -	+	4-	1	\dashv		-	125	+	- -	;-	-	┨─	┼~	╁─	+	\vdash		
-	4	25	<u></u>			4	4-	4	4	4	1	-	1_	76	╟┤			-			+-	+-	+		-	126	+-	╁	╁╌	╁╌	+	\vdash	┢		\vdash	!	
1		2.6	_				4	4	-	- -	╁—	-	-	76 77	\vdash	-		+	∸;-	+	+-	╁╌	H			127	+-	1-	1-	┤∸	1-	 	\vdash	+			
-	4	27			-	-	- -	- -	4-		 	1	-	78	-	-		+		+-	- 	┼─	+		-	128	╁	1-	╁╴	1-	1—	\vdash			ヿ		
-	╬	28 9	\	-		- -	4-	- -	-	+-	┨—	┨	-	78			\dashv			- -	1-	1-	1-1			129	1-	1	†	1	1				\neg		
عر			4	-	-		- -	- -			∤-	{	-	80	\dashv	-+	+	+		-	1-	1-	1-1		1-	130	1-	1	1			П			7		
4>)	\dashv		+-	+	- -	- -	╁	 —	{	-	81				+	-	1-	1-	1-	1-1			131	1			1							
#		2	\leq						- -	╂		}	\vdash	62			- -	+-	- -	1-	1-	1-				132	1		1-	<u> </u>].		
-		13		╁			4-	┨	+	-		1		89	+	1		1	_	7		1			П	133									_		
-	1	<u>a</u> l-	-1	+		- -	+-	1-	┧╌	-			\vdash	84	+	7-	-1-	7	7	1						194	Τ								_		
-	1	4 5	\dashv	+	+	+-	+-	1-	1-	╁╌				B4 85	7		7	\top	1	1						3.5						$ \bot $	_	└	_[.		
-	İŝ	61-	- -∤^			+-	+-	-	┤-	1-				96	7	7	7	7	7	1						36						\dashv	_	_	4		
-	3			+		-	+-	1-	1-	1-			H	87	1	1	1	7	7	1						97						_	_	ᆅ.	4		
1	3			+	- -	 	-	┪─	╁╌			ζ.		88	7-	1	7	1	1	Ţ					1	98							_	_;	4		
:	3				+	+-	 -	-	1=	1	\dashv	,		89	_	7-	1	7	7	1	П		\neg		_ h	9 9				╝		_].	_	۔	4		
-	4	:1-	-	+-	- -	+-	┪	 	1-	14	7			80	- -	1	1	1-	7		П	\neg	\neg		1	40							\Box				
-	4		╬	4-	╅	-	┿	-	 —	-	┵			, , -	==	= =	=	‡=	=	-	=	=	= -	4		44		_		\exists	7	7	_		_		
			- -	4-	-	<u> </u>	 -	_		┦╌┨	\dashv			02	- -		┥─	╁		\vdash	-	-1		-	-	42	1-1	7		一	7	7	7	7] .		
-	717	-	- -		-	∤		_							- -		╁╴	 	╂─		-		-	ŀ		43	1-1	-1	7	7	7	7		7]	:	
1			4+	4-	1-	 -				$\mid \rightarrow \mid$	4	ļ		P3	-		-	-	1-		+	+		ŀ		44		-	7	7	7	7	7	7	7	• .	ì
	44		L	1_	1	1_					_	J		84	4	4-	 			┦┤		-		-			∤ }			-			7	-1-	7	į) :
	45		\perp	1_	14	1_					_	ļ	_	75	4-	1	4-		ļ					. }-							-			- -	7	. ;	
	46		⇟	1								-		16	+	+-	-	_				-	-	+	14				-	=			#	1	_		
1 1	47				I^{-}	\prod		\Box		\prod	_]_	1		7	1_	1_	_	_	1_	4	_ _	4-		-	7			-		- -			-1-	-1-	7		
	49	<u> </u>	1	7			7	\Box	1	7				θ	1_	1:		_		_].	_ _	_ _	_	-	1.4		_ -					.;4-		7	7	Ĩ	1
	10		1	1			7	7	-7	7	٦	- 1	. 0	8		1	اخا		$ _ $	_ _	_ _	1-	_		14		_ _	-	-	- -			- -		7	}	
	50	_	1-	1-		158.0			7	-1-	7	- =	1	XI.	1							1	.	1	15	9	_ل_			بيات		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــبلیب	÷1		
بسا	التنا		ا		il								···	•																						İ	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here